

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 6 апреля 2012 года N 233

Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

(с изменениями на 1 сентября 2020 года)

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Ростехнадзора от 27 марта 2013 года N 122](#) ;
[приказом Ростехнадзора от 9 августа 2013 года N 344](#) (вступил в силу с 15 августа 2013 года);
[приказом Ростехнадзора от 19 ноября 2013 года N 553](#) (вступил в силу со 2 декабря 2013 года);
[приказом Ростехнадзора от 21 февраля 2014 года N 68](#) (вступил в силу с 24 февраля 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 3 марта 2014 года N 85](#) (вступил в силу с 7 марта 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 7 апреля 2014 года N 149](#) (вступил в силу с 14 апреля 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 13 мая 2014 года N 203](#) (вступил в силу с 19 мая 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 6 июня 2014 года N 242](#) (вступил в силу с 9 июня 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 14 августа 2014 года N 361](#) (вступил в силу с 18 августа 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 22 августа 2014 года N 371](#) (вступил в силу с 25 августа 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 27 августа 2014 года N 389](#) (вступил в силу с 1 сентября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 27 августа 2014 года N 390](#) (вступил в силу с 1 сентября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 27 августа 2014 года N 392](#) (вступил в силу с 1 сентября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 3 сентября 2014 года N 401](#) (вступил в силу с 8 сентября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 3 сентября 2014 года N 403](#) (вступил в силу с 8 сентября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 11 сентября 2014 года N 411](#) (вступил в силу с 15 сентября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 17 октября 2014 года N 471](#) (вступил в силу с 20 октября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 30 октября 2014 года N 495](#) (вступил в силу с 5 ноября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 14 ноября 2014 года N 512](#) ;
[приказом Ростехнадзора от 20 ноября 2014 года N 525](#) (вступил в силу с 10 декабря 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 5 декабря 2014 года N 544](#) (вступил в силу с 8 декабря 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 5 декабря 2014 года N 545](#) (вступил в силу с 10 декабря 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 5 декабря 2014 года N 546](#) (вступил в силу с 10 декабря 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2014 года N 565](#) (вступил в силу с 15 декабря 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 12 декабря 2014 года N 566](#) (вступил в силу с 22 декабря 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 22 декабря 2014 года N 589](#) (вступил в силу с 22 декабря 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 25 марта 2015 года N 112](#) (вступил в силу с 30 марта 2015 года);
[приказом Ростехнадзора от 8 мая 2015 года N 184](#) (вступил в силу с 12 мая 2015 года);
[приказом Ростехнадзора от 19 мая 2015 года N 190](#) (вступил в силу с 25 мая 2015 года);
[приказом Ростехнадзора от 25 июня 2015 года N 240](#) ;
[приказом Ростехнадзора от 14 июля 2015 года N 272](#) (вступил в силу с 20 июля 2015 года);
[приказом Ростехнадзора от 28 июля 2015 года N 290](#) (вступил в силу с 3 августа 2015 года);
[приказом Ростехнадзора от 31 августа 2015 года N 335](#) (вступил в силу с 1 сентября 2015 года);
[приказом Ростехнадзора от 2 октября 2015 года N 396](#) (вступил в силу с 12 октября 2015 года);
[приказом Ростехнадзора от 27 октября 2015 года N 432](#) (вступил в силу с 27 октября 2015 года);
[приказом Ростехнадзора от 10 марта 2016 года N 91](#) (вступил в силу с 15 марта 2016 года);
[приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2016 года N 182](#) (вступил в силу с 12 мая 2016 года);
[приказом Ростехнадзора от 26 мая 2016 года N 202](#) (вступил в силу с 31 мая 2016 года);
[приказом Ростехнадзора от 17 января 2017 года N 16](#) (вступил в силу с 20 января 2017 года);
[приказом Ростехнадзора от 3 февраля 2017 года N 45](#) (вступил в силу с 8 февраля 2017 года);
[приказом Ростехнадзора от 29 марта 2017 года N 98](#) (вступил в силу с 30 марта 2017 года);
[приказом Ростехнадзора от 20 апреля 2017 года N 133](#) (вступил в силу с 27 апреля 2017 года);
[приказом Ростехнадзора от 16 мая 2017 года N 166](#) (вступил в силу с 1 июня 2017 года);
[приказом Ростехнадзора от 14 июля 2017 года N 261](#) (вступил в силу с 18 июля 2017 года);
[приказом Ростехнадзора от 21 июля 2017 года N 273](#) (вступил в силу с 1 августа 2017 года);
[приказом Ростехнадзора от 29 августа 2017 года N 344](#) (вступил в силу с 5 сентября 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 6 октября 2017 года N 412](#) (вступил в силу с 13 октября 2017 года);
[приказом Ростехнадзора от 19 января 2018 года N 23](#) (вступил в силу с 25 января 2018 года);
[приказом Ростехнадзора от 7 февраля 2018 года N 53](#) (вступил в силу с 20 февраля 2018 года);
[приказом Ростехнадзора от 23 мая 2018 года N 226](#) (вступил в силу с 29 мая 2018 года);
[приказом Ростехнадзора от 21 сентября 2018 года N 455](#) (вступил в силу с 25 сентября 2018 года);
[приказом Ростехнадзора от 31 октября 2018 года N 528](#) (вступил в силу с 12 ноября 2018 года);
[приказом Ростехнадзора от 31 октября 2018 года N 529](#) (вступил в силу с 12 ноября 2018 года);
[приказом Ростехнадзора от 29 ноября 2018 года N 595](#) (вступил в силу с 3 декабря 2018 года);
[приказом Ростехнадзора от 29 декабря 2018 года N 663](#) (вступил в силу с 1 января 2019 года);
[приказом Ростехнадзора от 17 апреля 2019 года N 149](#) (вступил в силу с 22 апреля 2019 года);
[приказом Ростехнадзора от 1 октября 2019 года N 382](#) (вступил в силу с 21 октября 2019 года);
[приказом Ростехнадзора от 1 сентября 2020 года N 326](#) (вступил в силу с 7 сентября 2020 года).

В соответствии с [Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору](#), утвержденным [приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#) (в редакции [приказа Ростехнадзора от 5 июля 2007 года N 450 "О внесении изменений в "Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#), в редакции [приказа Ростехнадзора от 27 августа 2010 года N 823 "О внесении изменений в "Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору](#), утвержденное [приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37"](#), в редакции [приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714 "О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37](#).)

приказываю:

Утвердить прилагаемые [области аттестации \(проверки знаний\) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору](#).

Руководитель
Н.Г.Кутьин

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 6 апреля 2012 года N 233

**Области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций,
поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному
надзору**
(с изменениями на 1 сентября 2020 года)

N п/п	Шифр тестовых заданий	Наименование тестовых заданий (категория работников по отраслям)	Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций
-------	-----------------------	--	--

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

А. Общие требования промышленной безопасности (Раздел в редакции, введенной в действие с 1 января 2019 года приказом Ростехнадзора от 29 декабря 2018 года N 663 . - См. предыдущую редакцию .)			
1	А.1.	Основы промышленной безопасности	<p>Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"</p> <p>Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ</p> <p>Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ</p> <p>Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</p> <p>Указ Президента Российской Федерации от 6 мая 2018 г. N 198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 2013 г. N 536 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасности"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 10 июня 2013 г. N 492 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных</p>

			<p>производственных объектов I, II и III классов опасности"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 4 июля 2012 г. N 682 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. N 584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 1999 г. N 526 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. N 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 825 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011)</p> <p>приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. N 495 "Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2017 г., регистрационный N 45760</p> <p>"Положение о правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (утв. Банком России 28 декабря 2016 г. N 574-П). Зарегистрирован Минюстом России 15 марта 2017 г., регистрационный N 45962</p>	
--	--	--	---	--

			<p>приказ Ростехнадзора от 23 января 2014 г. N 25 "Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 21 апреля 2014 г., регистрационный N 32043</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 ноября 2013 г. N 538 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 15 июля 2013 г. N 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 08.12.2011, регистрационный N 22520</p>
--	--	--	--

Б. Специальные требования промышленной безопасности

Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

(Раздел в редакции, введенной в действие с 12 ноября 2018 года [приказом Ростехнадзора от 31 октября 2018 года N 528](#) . - См. [предыдущую редакцию](#).)

5	Б.1.1.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован</p>
---	---------------	--	---

			<p>Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств". Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p> <p>приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 г. N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок" (ПБ 09-595-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4779</p>	
--	--	--	---	--

			<p>постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" (ПБ 03-598-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4780</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 68 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем" (ПБ 09-592-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4742</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 62 "Об утверждении Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака" (ПБ 09-579-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4712</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581 -03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 2002 г. N 72 "Об утверждении Правил промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции" (ПБ 09-524-03). Зарегистрировано Минюстом России 12 марта 2003 г., регистрационный N 4211</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 10 декабря 1998 г. N 74 "Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" (РД 09-250-98) (с изменением N 1 [РДИ 09-501(250)02])</p>
6	Б.1.2.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на</p>

			<p>опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2016 г., регистрационный N 42261</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702</p>
7	Б.1.3.	Эксплуатация объектов нефтехимии	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p>

			<p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702</p>
9	Б.1.5.	Эксплуатация хлорных объектов	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств" . Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г.</p>

			<p>N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968</p> <p>приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрировано Минюстом России 8 декабря 211 г., регистрационный N 22520</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702</p>
10	Б.1.6.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного</p>

			<p>ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств". Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995</p> <p>приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 62 "Об утверждении Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака" (ПБ 09-579-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4712</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711</p>
--	--	--	--

			<p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03) . Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702</p>
11	Б.1.7.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N. 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств" . Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов" . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995</p> <p>приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования"</p>

			<p>причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 г. N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок" (ПБ 09-595-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4779</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711</p>
	Б.1.8.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 7 ноября 2016 г. N 461 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов". Зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2016 г., регистрационный N 44503</p>
15	Б.1.11.	Проектирование химически опасных производственных объектов	<p>приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств". Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16</p>

			<p>апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 ноября 2013 г. N 538 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности". Зарегистрирован Минюстом России 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30855</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 г. N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок" (ПБ 09-595-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4779</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" (ПБ 03-598-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4780</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702</p>
18	Б.1.14.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт,	постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"

		<p>консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств". Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 г. N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок" (ПБ 09-595-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4779</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 75 "Об утверждении</p>
--	--	---	--

			<p>Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" (ПБ 03-598-03) . Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4780</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03) . Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03) . Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 64 "Об утверждении Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов" (РД 09-390-00) (с Изменением N 1 [РДИ 09-502(390)-02])</p>
19	Б.1.15.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств" . Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2016 г., регистрационный N 42261</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" . Зарегистрирован Минюстом России 16</p>

			<p>апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702</p>
21	Б.1.17.	Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств	<p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 64 "Об утверждении Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов" (РД 09-390-00) (с Изменением N 1 [РДИ 09-502(390)-02])</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 10 декабря 1998 г. N 74 "Об утверждении Положения о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" (РД 09-250-98)</p>
23	Б.1.19.	Организация безопасного проведения газоопасных работ	<p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p>
26	Б.1.22.	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	<p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711</p>

27	Б.1.23.	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581 -03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702
29	Б.1.25.	Производство водорода методом электролиза воды	постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" (ПБ 03-598-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4780
	Б.1.27.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	<p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств". Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426</p> <p>приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2014 г. N 615 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к безопасному ведению технологических процессов нитрования". Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2015 г., регистрационный N 36701</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p> <p>решение Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г.</p>

			<p>N 41 "О Техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)</p> <p>решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 825 "О принятии Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011)</p> <p>решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 "О принятии Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)</p>
	Б.1.28.	Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств	<p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p>
	Б.1.29	Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	<p>приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств" . Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2016 г., регистрационный N 42261</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p>
	Б.1.30.	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной</p>

			<p>безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств". Зарегистрировано Минюстом России 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30855</p> <p>приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N. 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 2002 г. N 72 "Об утверждении правил промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции". Зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный N 4211</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 10 декабря 1998 г. N 74 "Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" (РД 09-250-98)</p>
	Б.1.31	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	<p>приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 500 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной</p>

			<p>безопасности "Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха". Зарегистрировано Минюстом России 22 февраля 2017 г., регистрационный N 45761</p>
--	--	--	--

<p>Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Раздел в редакции, введенной в действие с 12 ноября 2018 года приказом Ростехнадзора от 31 октября 2018 года N 529. - См. предыдущую редакцию.)</p>			
31	Б.2.1.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	<p>приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 515 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов". Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2017 г., регистрационный N 49330</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом". Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837</p> <p>приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222</p>
32	Б.2.2.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	<p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом". Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837</p> <p>приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в</p>

			<p>области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222</p> <p>"Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности. РД 08-254-98" (утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 31 декабря 1998 г. N 80)</p>
33	Б.2.3.	Проектирование объектов нефтегазодобычи	<p>приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом". Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2016 г., регистрационный N 42261</p> <p>приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p> <p>"Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности. РД 08-272-99" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 17 марта 1999 г. N 19)</p> <p>постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. N 74 (ред. от 9 сентября 2010 г.) "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов". Зарегистрировано Минюстом России 25 января 2008 г., регистрационный N 10995</p>
34	Б.2.4.	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных	<p>приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 515 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых</p>

		объектах нефтегазодобычи	<p>трубопроводов". Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2017 г., регистрационный N 49330</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом". Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2016 г., регистрационный N 42261</p> <p>приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308</p> <p>приказ Ростехнадзора от 23 апреля 2007 г. N 279 "Об утверждении Методических указаний о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции скважин" (РД-13-07-2007). Зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2007 г., регистрационный N 9582</p>
36	Б.2.6.	Бурение нефтяных и газовых скважин	<p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222</p>

			<p>"Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте. РД 08-435-02 " (утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 11 марта 2002 г. N 14.)</p> <p>"Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности. РД 08-254-98 " (утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 31 декабря 1998 г. N 80)</p>
37	Б.2.7.	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. N 613 "О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. N 520 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов". Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30605</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308</p> <p>"Правила охраны магистральных трубопроводов" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. N 9)</p> <p>"Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов. РД 08-95-95" (утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 25 июля 1995 г. N 38)</p>
38	Б.2.8.	Магистральные газопроводы	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 N 486 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа".</p>

			<p>Зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2017 г., регистрационный N 49238</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. N 520 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов". Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30605</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308</p> <p>"Правила охраны магистральных трубопроводов" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. N 9)</p> <p>"СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы" (утверждены постановлением Госстроя СССР от 30 марта 1985 г. N 30)</p>
39	Б.2.9.	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	<p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 9 ноября 2016 г. N 466 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака". Зарегистрирован Минюстом России 5 декабря 2016 г., регистрационный N 44560</p> <p>"Правила охраны магистральных трубопроводов" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. N 9)</p>
40	Б.2.10.	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	<p>приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 515 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутри промысловых трубопроводов". Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2017 г., регистрационный N 49330</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485</p>

			"Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189
41	Б.2.11.	Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС	<p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. N 520 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов". Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30605</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2014 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива". Зарегистрирован Минюстом России 29 января 2015 г., регистрационный N 35780</p>
42	Б.2.12.	Подземные хранилища газа в пористых пластах	<p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 N 486 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа". Зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2017 г., регистрационный N 49238</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p>
43	Б.2.13.	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	<p>приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 515 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов". Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2017 г., регистрационный N 49330</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N</p>

			<p>28222</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308</p>
45	Б.2.15.	Компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	<p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711</p>
46	Б.2.16.	Стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	<p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702</p>
	Б.2.18.	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. N 1189 "О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N</p>

			<p>49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 18 марта 2014 г. N 105 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса". Зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2014 г., регистрационный N 34077</p> <p>приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222</p>
--	--	--	---

<p>Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (Раздел в редакции, введенной в действие с 12 мая 2015 года приказом Ростехнадзора от 8 мая 2015 года N 184. - См. предыдущую редакцию.)</p>			
48	Б.3.1.	Литейное производство черных и цветных металлов	<p>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p> <p>II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов.</p> <p>п.4. Требования безопасности в литейном производстве.</p> <p>IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:</p> <p>п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;</p> <p>п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;</p> <p>п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;</p> <p>п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;</p>

			<p>п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;</p> <p>п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;</p> <p>п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.36. Испытание газопроводов;</p> <p>п.37. Дополнительные испытания на герметичность;</p> <p>п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;</p> <p>п.40. Эксплуатация газового хозяйства;</p> <p>п.41. Эксплуатация газопроводов;</p> <p>п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;</p> <p>п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;</p> <p>п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;</p> <p>п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;</p> <p>п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.</p> <p>V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (далее - ПРВ):</p> <p>п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;</p> <p>п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;</p> <p>п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);</p> <p>п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);</p> <p>п.73. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.</p>
49	Б.3.2.	Медно-никелевое производство	<p>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом</p>

			<p>России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p> <p>III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:</p> <p>п.4. Требования безопасности в литейном производстве;</p> <p>п.14. Требования безопасности при производстве никеля, меди и кобальта;</p> <p>IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:</p> <p>п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;</p> <p>п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;</p> <p>п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;</p> <p>п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;</p> <p>п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;</p> <p>п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.36. Испытание газопроводов;</p> <p>п.37. Дополнительные испытания на герметичность;</p> <p>п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;</p> <p>п.40. Эксплуатация газового хозяйства;</p> <p>п.41. Эксплуатация газопроводов;</p> <p>п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;</p> <p>п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;</p> <p>п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;</p>	
--	--	--	---	--

			<p>п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;</p> <p>п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.</p> <p>V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:</p> <p>п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;</p> <p>п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;</p> <p>п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);</p> <p>п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);</p> <p>п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.</p>
50	Б.3.3.	Коксохимическое производство	<p>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p> <p>II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:</p> <p>п.4. Требования безопасности в литейном производстве.</p> <p>III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:</p> <p>п.14. Требования безопасности при производстве никеля, меди и кобальта.</p> <p>IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:</p> <p>п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;</p> <p>п.24. Отвод конденсата из межцеховых</p>

			<p>газопроводов;</p> <p>п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;</p> <p>п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;</p> <p>п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;</p> <p>п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.36. Испытание газопроводов;</p> <p>п.37. Дополнительные испытания на герметичность;</p> <p>п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;</p> <p>п.40. Эксплуатация газового хозяйства;</p> <p>п.41. Эксплуатация газопроводов;</p> <p>п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;</p> <p>п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;</p> <p>п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;</p> <p>п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;</p> <p>п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.</p> <p>V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:</p> <p>п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ГТРВ;</p> <p>п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;</p> <p>п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);</p> <p>п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);</p> <p>п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.</p>	
--	--	--	---	--

51	Б.3.4.	Производство первичного алюминия	<p>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p> <p>III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:</p> <p>п.11. Требования безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина;</p> <p>п.12. Производство кристаллического кремния и электротермического силумина;</p> <p>п.13. Требования безопасности при производстве порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе.</p> <p>IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств;</p> <p>п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;</p> <p>п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;</p> <p>п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;</p> <p>п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;</p> <p>п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;</p> <p>п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.36. Испытание газопроводов;</p> <p>п.37. Дополнительные испытания на герметичность;</p> <p>п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;</p> <p>п.40. Эксплуатация газового хозяйства;</p>
----	---------------	----------------------------------	--

			<p>п.41. Эксплуатация газопроводов;</p> <p>п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;</p> <p>п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;</p> <p>п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;</p> <p>п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;</p> <p>п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.</p> <p>V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:</p> <p>п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;</p> <p>п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;</p> <p>п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);</p> <p>п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);</p> <p>п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.</p>
52	Б.3.5.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	<p>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p> <p>II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:</p> <p>п.4. Требования безопасности в литейном производстве;</p> <p>п.9. Требования безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава.</p> <p>III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих</p>

			<p>расплавов:</p> <p>п.16. Требования безопасности при производстве твердых сплавов и тугоплавких металлов;</p> <p>п.17. Требования безопасности в производстве благородных металлов, сплавов и полуфабрикатов;</p> <p>п.18. Требования безопасности при производстве свинца и цинка;</p> <p>п.20. Требования безопасности при производстве циркония, гафния и их соединений.</p> <p>IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:</p> <p>п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;</p> <p>п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;</p> <p>п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;</p> <p>п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;</p> <p>п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;</p> <p>п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.36. Испытание газопроводов;</p> <p>п.37. Дополнительные испытания на герметичность;</p> <p>п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;</p> <p>п.40. Эксплуатация газового хозяйства;</p> <p>п.41. Эксплуатация газопроводов;</p> <p>п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;</p> <p>п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;</p>	
--	--	--	---	--

			<p>п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;</p> <p>п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;</p> <p>п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.</p> <p>V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:</p> <p>п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;</p> <p>п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;</p> <p>п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);</p> <p>п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);</p> <p>п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.</p>
53	Б.3.6.	Сталеплавильное производство	<p><u>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании и использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"</u>. Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p> <p>II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:</p> <p>п.3. Требования безопасности в сталеплавильном производстве;</p> <p>п.4. Требования безопасности в литейном производстве;</p> <p>п.9. Требования безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава.</p> <p>IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:</p> <p>п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;</p>

			<p>п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;</p> <p>п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;</p> <p>п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;</p> <p>п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;</p> <p>п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.36. Испытание газопроводов;</p> <p>п.37. Дополнительные испытания на герметичность;</p> <p>п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;</p> <p>п.40. Эксплуатация газового хозяйства;</p> <p>п.41. Эксплуатация газопроводов;</p> <p>п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;</p> <p>п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;</p> <p>п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;</p> <p>п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;</p> <p>п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.</p> <p>V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:</p> <p>п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;</p> <p>п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;</p> <p>п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);</p> <p>п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);</p> <p>п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.</p>
--	--	--	---

54	Б.3.7.	Производство ферросплавов	<p><u>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"</u>. Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p> <p>II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:</p> <p>п.7. Требования безопасности в ферросплавном производстве.</p> <p>IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:</p> <p>п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;</p> <p>п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;</p> <p>п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;</p> <p>п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;</p> <p>п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;</p> <p>п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.36. Испытание газопроводов;</p> <p>п.37. Дополнительные испытания на герметичность;</p> <p>п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;</p> <p>п.40. Эксплуатация газового хозяйства;</p> <p>п.41. Эксплуатация газопроводов;</p> <p>п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;</p> <p>п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;</p>
----	---------------	---------------------------	--

			<p>п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;</p> <p>п.47. Эксплуатация газового тракта и установок охлаждения и очистки ферросплавного газа от пыли;</p> <p>п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;</p> <p>п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;</p> <p>п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.</p> <p>V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:</p> <p>п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;</p> <p>п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;</p> <p>п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);</p> <p>п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);</p> <p>п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.</p>
55	Б.3.8.	Производство с полным металлургическим циклом	<p>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p> <p>II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:</p> <p>п.2. Требования безопасности в доменном производстве;</p> <p>п.3. Требования безопасности в сталеплавильном производстве;</p> <p>п.4. Требования безопасности в литейном производстве;</p> <p>п.5. Требования безопасности в прокатном производстве;</p> <p>п.8. Ремонты;</p>

			<p>п.9. Требования безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава;</p> <p>п.10. Требования безопасности в коксохимическом производстве.</p> <p>IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:</p> <p>п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;</p> <p>п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;</p> <p>п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;</p> <p>п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;</p> <p>п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;</p> <p>п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.36. Испытание газопроводов;</p> <p>п.37. Дополнительные испытания на герметичность;</p> <p>п.38. Испытание аппаратов и газопроводов установки газоочистки доменного газа;</p> <p>п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;</p> <p>п.40. Эксплуатация газового хозяйства;</p> <p>п.41. Эксплуатация газопроводов;</p> <p>п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;</p> <p>п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;</p> <p>п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;</p> <p>п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;</p> <p>п.50. Организация безопасного проведения</p>	
--	--	--	--	--

			<p>газоопасных работ.</p> <p>V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:</p> <p>п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;</p> <p>п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;</p> <p>п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);</p> <p>п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);</p> <p>п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.</p>
56	Б.3.9.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	<p>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308</p>
57	Б.3.19.	Энергетические службы металлургических предприятий	<p>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p> <p>IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:</p> <p>п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;</p> <p>п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;</p> <p>п.25. Отвод конденсата из цеховых</p>

			<p>газопроводов;</p> <p>п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;</p> <p>п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;</p> <p>п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;</p> <p>п.36. Испытание газопроводов;</p> <p>п.37. Дополнительные испытания на герметичность;</p> <p>п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;</p> <p>п.40. Эксплуатация газового хозяйства;</p> <p>п.41. Эксплуатация газопроводов;</p> <p>п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;</p> <p>п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;</p> <p>п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;</p> <p>п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;</p> <p>п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;</p> <p>п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.</p> <p>V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха.</p>
--	--	--	---

<p>Б4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (В редакции, введенной в действие с 21 октября 2019 года приказом Ростехнадзора от 1 октября 2019 года N 382 . - См. предыдущую редакцию.)</p>			
1	Б.4.1	Обогащение полезных ископаемых	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных"</p>

			<p>работ по видам полезных ископаемых"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых". Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401 "Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ". Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2017 N 48762</p>
2	Б.4.2	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 октября 2016 г. N 449 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы". Зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2016 г., регистрационный N 44480</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822</p> <p>приказ Ростехнадзора от 24 мая 2007 г. N 364 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях" (РД-15-11-2007)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 г. N 49 "Об утверждении правил безопасности при строительстве подземных</p>

			сооружений" (ПБ 03-428-02)
3	Б.4.3	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401 "Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ". Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2017 N 48762</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 года N 599 "Об утверждении норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых". Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1997 г. N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых" (РД 06-174-97)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 02 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недрами" (РД 07-291-99) постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"</p>
3*	Б.4.4	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и</p>

			<p>ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401 "Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ" (зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2017 N 48762)</p> <p>приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 октября 2016 г. N 449 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы". Зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2016 г., регистрационный N 44480</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых". Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822</p> <p>приказ Ростехнадзора от 24 мая 2007 г. N 364 "Об утверждении и введении в действие "Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях" (РД-15-11-2007)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 15 сентября 2003 г. N 108 "Об утверждении типовых методических рекомендаций о порядке разработки, согласования и утверждения регламентов технологических производственных процессов при ведении горных работ подземным способом (РД 06-627-03)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами" (РД 07-291-99). Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816</p>
--	--	--	---

			<p>постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1997 г. N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых" (РД 06-174-97)</p> <p>приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом". Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"</p>
4	Б.4.5	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 октября 2016 г. N 449 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы". Зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2016 г., регистрационный N 44480</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых". Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935</p> <p>приказ Ростехнадзора от 24 мая 2007 г. N 364 "Об утверждении и введении в действие "Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях" (РД-15-11-2007)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 г. N 49 "Об утверждении правил безопасности при строительстве подземных сооружений" (ПБ 03-428-02)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 2</p>

			<p>июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами" (РД-07-291-99) . Зарегистрирован Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1997 г. N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых" (РД 06-174-97)</p> <p>приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом" . Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 15 сентября 2003 г. N 108 "Об утверждении типовых методических рекомендаций о порядке разработки, согласования и утверждения регламентов технологических производственных процессов при ведении горных работ подземным способом (РД 06-627-03)</p>
--	--	--	--

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

<p>Б5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности (Раздел в редакции, введенной в действие с 3 декабря 2018 года приказом Ростехнадзора от 29 ноября 2018 года N 595 . - См. предыдущую редакцию)</p>			
	Б.5.1.	Разработка угольных месторождений открытым способом	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 520 "Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)" . Зарегистрирован Минюстом России 9 января 2018 г., регистрационный N 49554</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 488 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом" . Зарегистрирован в Минюсте России 12 февраля 2018 г., регистрационный N 49999</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части</p>

			<p>подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ". Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 октября 2016 г. N 449 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы". Зарегистрирован Минюстом России 29 июля 2016 г., регистрационный N 44480</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 г. N 132 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля". Зарегистрирован Минюстом России 5 июля 2013 г., регистрационный N 28997</p> <p>приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2011 г. N 738 "Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов". Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г., регистрационный N 23828</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 2000 г. N 67 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности" (РД 05-392-00.)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недрами". Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1999 г. N 96 "Об утверждении Норм безопасности на электроустановки угольных разрезов и требования по их безопасной эксплуатации" (РД 05-334-99.)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 16 марта 1998 г. N 12 "Об утверждении Правил обеспечения устойчивости откосов на угольных разрезах"</p>
	Б.5.2.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	<p>приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 520 "Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций</p>

			<p>по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)". Зарегистрирован Минюстом России 9 января 2018 г., регистрационный N 49554</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 N 487 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей". Зарегистрирован в Минюсте России 12 февраля 2018 г., регистрационный N 50000</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 октября 2014 г. N 463 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогачительных фабриках". Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2015 г., регистрационный N 35921</p> <p>приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 г. N 605 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах". Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 г., регистрационный N 31796</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 г. N 132 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля". Зарегистрирован Минюстом России 5 июля 2013 г., регистрационный N 28997</p> <p>приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 677 "Об утверждении Положения о пылегазовом режиме на углеобогачительных фабриках (установках)". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., регистрационный N 22813</p> <p>приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2011 г. N 738 "Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов". Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г., регистрационный N 23828</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 2000 г. N 67 "Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности" (РП 05-392-00)</p>
	Б.5.3.	Разработка угольных месторождений подземным способом	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. N 315 "О допустимых нормах содержания взрывоопасных газов (метана) в шахте, угольных пластах и выработанном пространстве, при превышении</p>

			<p>которых дегазация является обязательной"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 520 "Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)". Зарегистрирован Минюстом России 9 января 2018 г., регистрационный N 49554</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ" Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 августа 2017 г. N 327 "Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонах к динамическим явлениям угольных пластах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 5 июня 2017 г. N 192 "Об утверждении Руководства по безопасности "Методические рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на угольных шахтах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2016 г. N 561 "Об утверждении Руководства по безопасности по взрывозащите горных выработок угольных шахт, опасных по газу и (или) угольной пыли"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 октября 2016 г. N 451 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2016 г., регистрационный N 44481</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 октября 2016 г. N 449 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы". Зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2016 г., регистрационный N 44480</p> <p>приказ Ростехнадзора от 15 августа 2016 г. N 339 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при</p>
--	--	--	--

			<p>отработке угольных месторождений". Зарегистрирован Минюстом России 7 ноября 2016 г., регистрационный N 44251</p> <p>приказ Ростехнадзора от 9 августа 2016 г. N 333 "Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по определению газоносности угольных пластов"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 4 марта 2016 г. N 83 "Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2015 г. N 517 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля". Зарегистрирован Минюстом России 18 января 2016 г., регистрационный N 40602</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 октября 2014 г. N 462 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2014 г., регистрационный N 35312</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 октября 2014 г. N 463 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабриках". Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2015 г., регистрационный N 35921</p> <p>приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2014 г. N 530 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2015 г., регистрационный N 35926</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 февраля 2013 г. N 59 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проведению учебных тревог и учений по ПЛА". Зарегистрирован Минюстом России 8 апреля 2013 г., регистрационный N 28028</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 г. N 132 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля" (зарегистрирован Минюстом России 5 июля 2013 г., регистрационный N 28997)</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013 г. N 550</p>
--	--	--	---

			<p>"Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30961</p> <p>приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013 г. N 610 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2014 г., регистрационный N 31354</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 625 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений". Зарегистрирован Минюстом России 11 февраля 2013 г., регистрационный N 26976</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 626 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26462</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 627 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В". Зарегистрирован Минюстом России 11 февраля 2013 г., регистрационный N 26995</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 628 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования в проветриваемых ВМП тупиковых выработок шахт, опасных по газу". Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2012 г., регистрационный N 26228</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 629 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по применению электрооборудования в рудничном нормальном исполнении и электрооборудования общего назначения в шахтах, опасных по газу и пыли". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26464</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 630 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 (10) кВ". Зарегистрирован Минюстом России 9 апреля 2013 г.,</p>
--	--	--	---

			<p>регистрационный N 28067</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26465</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 634 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 25 декабря 2012 г., регистрационный N 26359</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 636 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазований". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26463</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 637 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по составлению вентиляционных планов угольных шахт". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26466</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 638 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26461</p> <p>приказ Ростехнадзора от 6 декабря 2012 г. N 704 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода". Зарегистрирован Минюстом России 8 февраля 2013 г., регистрационный N 26936</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 мая 2011 г. N 262 "Об утверждении Нормативных требований по применению способов и схем проветривания угольных шахт". Зарегистрирован Минюстом России 13 июля 2011 г., регистрационный N 21342</p> <p>приказ Ростехнадзора от 28 июня 2011 г. N 325 "Об утверждении Методических указаний по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств"</p>	
--	--	--	---	--

			<p>релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением 3300 В". Зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2011 г., регистрационный N 22512</p> <p>приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 678 "Об утверждении Положения об аэрогазовом контроле в угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., регистрационный N 22812</p> <p>приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 679 "Об утверждении Инструкции по дегазации угольных шахт". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., регистрационный N 22811</p> <p>приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 680 "Об утверждении Инструкции по применению схем проветривания выемочных участков шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства с помощью газоотсасывающих установок". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., N 22815</p> <p>приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2011 г. N 738 "Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов". Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г., регистрационный N 23828</p> <p>приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2006 г. N 1029 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт" (РД-15-10-2006)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 10 июня 2002 г. N 23 "Об утверждении и введении в действие Инструкции по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт" (РД 05-448-02)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 2002 г. N 73 "Об утверждении Инструкции по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт" (РД 05-526-03). Зарегистрировано Минюстом России 26 февраля 2003 г., регистрационный N 4230</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недрами". Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816</p> <p>постановлением Госгортехнадзора России от 30 сентября 1999 г. N 71 "Об утверждении Норм безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт." (РД</p>
--	--	--	---

			<p>05-311-99)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1999 г. N 96 "Об утверждении Инструкции по применению электрооборудования напряжением 1140 В на предприятиях по добыче и переработке угля и сланца." (РД 05-336-99)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1999 г. N 96 "Об утверждении Требований к изготовлению рудничного оборудования напряжением 1140 В." (РД 05-335-99)</p>
--	--	--	--

Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ (Раздел в редакции, введенной в действие с 20 февраля 2018 года приказом Ростехнадзора от 7 февраля 2018 года N 53 . - См. предыдущую редакцию)			
70	Б.6.1.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	<p>Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах"</p> <p>Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"</p> <p>Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"</p> <p>постановление правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. N 257 "О лицензировании производства маркшейдерских работ"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2010 г. N 118 "Об утверждении Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами"</p>

			<p>постановление Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2010 г. N 39 "Об утверждении Положения о государственном надзоре за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр, и о внесении изменений в Положение о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2001 г. N 241 "О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации"</p> <p>приказ Минприроды России от 8 июля 2010 г. N 254 "Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений углеводородного сырья". Зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2010 г., регистрационный N 18468</p> <p>приказ Минприроды России от 25 июня 2010 г. N 218 "Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья". Зарегистрирован Минюстом России 10 августа 2010 г., регистрационный N 18104</p> <p>приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода". Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2017 г., регистрационный N 49082</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ". Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762</p> <p>приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013 г. N 610 "Об</p>
--	--	--	---

		<p>утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2014 г., регистрационный N 31354</p> <p>приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 г. N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах". Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 г., регистрационный N 31796</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых". Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822</p> <p>приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2013 г. N 561 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности подземных хранилищ газа". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30994</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013 г. N 550 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30961</p> <p>приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 74 "Об утверждении "Инструкции по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом" (РД 07-604-03). Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 г., регистрационный N 4700</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 73 "Об утверждении "Инструкции по производству маркшейдерских работ" (РД 07-603-03)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 72 "Об утверждении "Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей" (ПБ 07-602-03). Зарегистрировано Минюстом России 17</p>
--	--	---

			<p>июня 2003 г., регистрационный N 4698</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 71 "Об утверждении "Правил охраны недр" (ПБ 07-601-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4718</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 69 "Об утверждении "Правил разработки месторождений теплоэнергетических вод" (ПБ 07-599-03). Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 г., регистрационный N 4699</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 30 мая 2003 г. N 45 "Об утверждении "Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом" (ПБ 05-619-03) Зарегистрировано Минюстом России 16 июня 2003 г., регистрационный N 4694</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 г. N 49 "Об утверждении Правил безопасности при строительстве подземных сооружений" (ПБ 03-428-02)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр" (РД 07-408-01). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недрами" (РД 07-291-99). Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 28 марта 1996 г. N 14 "Об утверждении Инструкции о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок" (РД 07-113-96)</p>
71	Б.6.2.	<p>Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей</p> <p>полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических</p>	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"</p>

		сооружений	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода". Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2017 г., регистрационный N 49082</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ". Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762</p> <p>приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 г. N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах". Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 г., регистрационный N 31796</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 г. N 10 "Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзора России производствах, объектах и организациях" (РД 03-443-02). Зарегистрировано Минюстом России 18 мая 2002 г., регистрационный N 3449</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 г. N 49 "Об утверждении Правил безопасности при строительстве подземных сооружений" (ПБ 03-428-02.)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр" (РД 07-408-01). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 12 января 1998 г. N 2 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России" (РД 03-259-98). Зарегистрировано Минюстом России 4 февраля 1998 г., регистрационный N 1467</p>
--	--	------------	--

			<p>постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1997 г. N 54 "Об утверждении Инструкции по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом" (РД 07-226-98)</p>
72	Б.6.3.	<p>Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых</p>	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода". Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2017 г., регистрационный N 49082</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ". Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых". Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр" (РД 07-408-01). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738</p>

			<p>постановление Госгортехнадзора России от 11 августа 2000 г. N 45 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах горнорудной промышленности и подземного строительства" (РД 06-376-00)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1997 г. N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых" (РД 06-174-97)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 18 ноября 1999 г. N 84 "Об утверждении Инструкции по разработке многолетнемерзлых россыпей подземным способом (камерные и столбовые системы разработки)" (РД 06-326-99)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 26 ноября 1998 г. N 68 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению работ и охране недр при разработке месторождений солей растворением через скважины с поверхности" (РД 03-243-98)</p> <p>"Инструкция по безопасному ведению горных работ у затопленных выработок" (утверждена протоколом Госгортехнадзора России от 30 мая 1995 г. N 10)</p> <p>"Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости" (утверждена Госгортехнадзором СССР от 21 июля 1970 г.)</p>
73	Б.6.4.	<p>Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых</p>	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода". Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2017 г., регистрационный N 49082</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об</p>

			<p>утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ". Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762</p> <p>приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013 г. N 610 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2014 г., регистрационный N 31354</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013 г. N 550 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30961</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 30 мая 2003 г. N 45 "Об утверждении "Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом" (ПБ 05-619-03). Зарегистрировано Минюстом России 16 июня 2003 г., регистрационный N 4694</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр". (РД 07-408-01). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 2000 г. N 67 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности". (РД 05-392-00)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 18 февраля 1994 г. N 16 "Об утверждении Инструкции о порядке согласования подработки железных дорог на угольных и сланцевых месторождениях России". (РД 07-55-94.)</p> <p>"Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости " (утверждена Госгортехнадзором СССР от 21 июля 1970 г.)</p>
74	Б.6.5.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"</p>

		<p>месторождений углеводородного сырья и</p> <p>гидро-минеральных ресурсов</p>	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода". Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2017 г., регистрационный N 49082</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ". Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762</p> <p>приказ Ростехнадзора от 18 марта 2014 г. N 105 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса". Зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2014 г., регистрационный N 34077</p> <p>приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 73 "Об утверждении "Инструкции по производству маркшейдерских работ" (РД 07-603-03)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 72 "Об утверждении "Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей" (ПБ 07-602-03). Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 г., регистрационный N 4698</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 г. N 8 "Об утверждении Правил промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей" (ПБ 07-436-02). Зарегистрировано Минюстом России 26 февраля 2002 г., регистрационный N 3272</p>
--	--	--	--

			постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр" (РД 07-408-01). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738
--	--	--	---

Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Раздел в редакции, введенной в действие с 7 сентября 2020 года приказом Ростехнадзора от 1 сентября 2020 года N 326 . - См. предыдущую редакцию)			
	Б.7.1.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"
			Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"
			Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189
			Приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013 г. N 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30929
			Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520
	Б.7.2.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189
			Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 558 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы" . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30993
			Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520

			службе по экологическому, технологическому и атомному надзору ". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520
Б.7.6.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления		<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013 г. N 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30929</p> <p>СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением N 1. Утвержден приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. N 780</p> <p>СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Утвержден приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр</p> <p>СП 18.13330.2011. Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП П-89-80*. Утвержден приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. N 790</p>
Б.7.8.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления		<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного</p>

			<p>ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308</p>
			<p>Приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013 г. N 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30929</p> <p>СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением N 1 . Утвержден приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. N 780</p> <p>СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб . Одобрен постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 г. N 112</p> <p>СП 42-102-2004. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб . Одобрен письмом Госстроя России от 15 апреля 2004 г. N ЛБ-2341/9</p>
			<p>СП 42-103-2003. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов . Одобрен постановлением Госстроя России от 26 ноября 2003 г. N 195</p>
	Б.7.9.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	<p>Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2014 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива" . Зарегистрирован Минюстом России 29 января 2015 г., регистрационный N 35780</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области</p>

			<p>промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 г., регистрационный N 32326</p> <p>ТР ТС 012/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах</p>
--	--	--	---

<p>Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Раздел в редакции, введенной в действие приказом Ростехнадзора от 27 октября 2015 года N 432. - См. предыдущую редакцию)</p>			
	Б.8.21.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	<p>приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 18 июня 2003 года N 94 "Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций" (РД 10-577-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4748</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 9 февраля 1998 года N 5 "Об утверждении Методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов" (РД 10-179-98)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 25 августа 1998 года N 50 "Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" (РД 10-249-98)</p>
	Б.8.22.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	<p>приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p>

			<p>постановление Госгортехнадзора России от 18 июня 2003 года N 94 "Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций" (РД 10-577-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4748</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 25 августа 1998 года N 50 "Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" (РД 10-249-98)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 14 февраля 2001 года N 8 "Об утверждении и вводе в действие норм расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей" (РД 10-400-01)</p>
Б.8.23.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах		<p>приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" . Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p>
Б.8.24.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах		<p>приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" . Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 10 июня 2003 года N 81 "Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных" (ПБ 03-584-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4706</p>
Б.8.25.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах		<p>приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" . Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p>
Б.8.26.	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом		<p>приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" . Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p>

		<p>(демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтom</p> <p>(реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 9 февраля 1998 года N 5 "Об утверждении Методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов" (РД 10-179-98.)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 25 августа 1998 года N 50 "Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" (РД 10-249-98.)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 14 февраля 2001 года N 8 "Об утверждении и вводе в действие норм расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей" (РД 10-400-01.)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 10 июня 2003 года N 81 "Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных" (ПБ 03-584-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4706</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 18 июня 2003 года N 94 "Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций" (РД 10-577-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4748</p>
--	--	---	--

<p>Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Раздел в редакции, введенной в действие с 3 августа 2015 года приказом Ростехнадзора от 28 июля 2015 года N 290. - См. предыдущую редакцию.)</p>			
102	Б.9.22.	Аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах	приказ Ростехнадзора от 13 января 2014 года N 9 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах" . Зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2014 года, регистрационный N 31737
103	Б.9.23.	Аттестация членов аттестационных комиссий организаций,	приказ Ростехнадзора от 13 января 2014 года N 9 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности"

		эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах	"Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах" . Зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2014 года, регистрационный N 31737
104	Б.9.31.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 года N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30992
105	Б.9.32.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 года N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30992
106	Б.9.33.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 года N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30992 приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308
107	Б.9.34.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	приказ Ростехнадзора от 6 февраля 2014 года N 42 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров" . Зарегистрирован в Минюсте России 13 мая 2014 года, регистрационный N 32252
108	Б.9.35.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	приказ Ростехнадзора от 6 февраля 2014 года N 42 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров" . Зарегистрирован в Минюсте России 13 мая 2014 года, регистрационный N 32252
109	Б.9.36.	Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2013 года N 563 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог" . Зарегистрирован в Минюсте России 17 января 2014 года, регистрационный N 31036

Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Раздел в редакции, введенной в действие с 27 апреля 2017 года приказом Ростехнадзора от 20 апреля 2017 года N 133 . - См. предыдущую редакцию .)		
Б.10.1.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	<p>Федеральный закон от 10 января 2003 г. N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации"</p> <p>Федеральный закон от 10 января 2003 г. N 18-ФЗ "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968</p> <p>приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2014 г., регистрационный N 22520</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 6 января 2004 г. N ПГ-1 "Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ" (РД 15-630-04)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 21 мая 2003 г. N 34 "Об утверждении Правил безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака" (ПБ 03-557-03). Зарегистрировано Минюстом России 3 июня 2003 г., регистрационный N 4635</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 16 августа 1994 г. N 50 "Об утверждении Правил</p>

			<p>безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом" (РД 15-73-94)</p> <p>"ГОСТ Р 51659-2000. Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия" (утвержден постановлением Госстандарта России от 31 октября 2000 г. N 282-ст)</p> <p>"ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка" (утвержден постановлением Госстандарта СССР от 19 августа 1988 г. N 2957)</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утверждены приказом Минтранса России 21 декабря 2010 г. N 286). Зарегистрированы Минюстом России 28 января 2011 г., регистрационный N 19627</p> <p>"Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики" (утверждены СЖТ СНГ, протокол от 30 мая 2008 г. N 48.)</p>
	<p>Б.10.2</p>	<p>Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом</p>	<p>Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2011 г. N 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом"</p> <p>решение Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"</p> <p>"Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов" (ДОПОГ/ADR) (заключено в г.Женеве 30 сентября 1957 г.)</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968</p> <p>приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8</p>

			декабря 2014 г., регистрационный N 22520 "ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка" (утвержден постановлением Госстандарта СССР от 19 августа 1988 г. N 2957)
--	--	--	--

<p>Б11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (Подраздел в редакции, введенной в действие с 1 августа 2017 года приказом Ростехнадзора от 21 июля 2017 года N 273 . - См. предыдущую редакцию .)</p>			
133	Б.11.1	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 632 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья" . Зарегистрирован Минюстом России 16 февраля 2015 г., регистрационный N 36042</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 560 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья" . Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30606</p> <p>приказ Минсельхозпрода России от 26 марта 1998 г. N 169 "Об утверждении указаний по проектированию аспирационных установок предприятий по хранению и переработке зерна и предприятий хлебопекарной промышленности "</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03) . Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 64 "Об утверждении Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и/или консервации химически опасных</p>

			<p>промышленных объектов" (РД 09-390-00)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 14 августа 2000 г. N 46 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна" (РД 14-377-00)</p> <p>СП 108.13330.2012. Свод правил. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85</p> <p>СП 43.13330.2012. Свод правил. Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85</p>
	<p>Б.11.2</p>	<p>Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья</p>	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 632 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья". Зарегистрирован Минюстом России 16 февраля 2015 г., регистрационный N 36042</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 560 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья". Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30606</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 64 "Об утверждении Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и/или консервации химически опасных промышленных объектов" (РД 09-390-00)</p> <p>СП 14.13330.2014. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81</p> <p>СП 26.13330.2012. Свод правил. Фундаменты машин с динамическими нагрузками. Актуализированная редакция СНиП 2.02.05-87</p> <p>СП 43.13330.2012. Свод правил. Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85</p>

			<p>СП 108.13330.2012. Свод правил. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85</p> <p>СП 18.13330.2011. Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80</p>
	Б.11.3	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция* и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	<p>приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 560 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья". Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30606</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 19 июня 2003 г. N 103 "Об утверждении Порядка применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов" (РД 03-615-03). Зарегистрировано Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4811</p>

* Текст документа соответствует оригиналу - Примечание изготовителя базы данных.

<p>Б12.Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (Раздел в редакции, введенной в действие с 22 апреля 2019 года приказом Ростехнадзора от 17 апреля 2019 года N 149. - См. предыдущую редакцию.)</p>			
1	Б.12.1.	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2015 г. N 1102 "О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения"</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. N 57 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012)</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 г. N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах". Зарегистрирован Минюстом России 1</p>

			<p>апреля 2014 г., регистрационный N 31796 Приказ Ростехнадзора от 16 апреля 2012 г. N 254 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения". Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2012 г., регистрационный N 24397</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520</p> <p>Постановление Госгортехнадзора России от 28 апреля 2003 г. N 28 "Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ" (РД 13-537-03). Зарегистрировано Минюстом России 30 апреля 2003 г., регистрационный N 4470</p> <p>Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 64 "Об утверждении Правил устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ" (ПБ 13-564-03). Зарегистрировано Минюстом России 10 июня 2003 г., регистрационный N 4670</p>
2	Б.12.2	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2015 г. N 1102 "О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения"</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. N 57 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012)</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 г. N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах". Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 г., регистрационный N 31796</p>

			<p>Приказ Ростехнадзора от 16 апреля 2012 г. N 254 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения". Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2012 г., регистрационный N 24397</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520</p> <p>Постановление Госгортехнадзора России от 28 апреля 2003 г. N 28 "Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ" (РД 13-537-03). Зарегистрировано Минюстом России 30 апреля 2003 г., регистрационный N 4470</p> <p>Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 64 "Об утверждении Правил устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ" (ПБ 13-564-03). Зарегистрировано Минюстом России 10 июня 2003 г., регистрационный N 4670</p>
--	--	--	--

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

<p><i>Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</i> (Раздел в редакции, введенной в действие с 30 марта 2015 года приказом Ростехнадзора от 25 марта 2015 года N 112. - См. предыдущую редакцию)</p>			
136	Г1.1.	Эксплуатация электроустановок	<p>Федеральный закон от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года N 195-ФЗ</p>

			<p>(извлечения)</p> <p>Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года N 861)</p> <p>приказ Минтруда России от 24 июля 2013 года N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок". Зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 года, регистрационный N 30593</p> <p>приказ Минэнерго России от 13 января 2003 года N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей". Зарегистрирован Минюстом России 21 января 2003 года, регистрационный N 4145</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 280 "Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций" (СО 153-34.21.122-2003)</p> <p>Правила устройства электроустановок (извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 года, Минтопэнерго России 6 октября 1999 года, приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года N 204, приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 года N 187)</p> <p>Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений (РД 34.21.122-87) (утверждена Минэнерго России 12 октября 1987 года)</p> <p>Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утверждена приказом РАО "ЕЭС России" от 21 июня 2007 года)</p>
--	--	--	---

Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях

(Раздел в редакции, введенной в действие с 31 мая 2016 года приказом Ростехнадзора от 26 мая 2016 года N 202 . - См. предыдущую редакцию)			
137	Г.2.1.	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	<p>Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении"</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 года N 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 года N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок" . Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 года, регистрационный N 11597</p> <p>приказ Минэнерго России от 24 марта 2003 года N 115 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок" . Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 года, регистрационный N 4358</p> <p>Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (РД 34.03.201-97) (утверждены Минтопэнерго России 3 апреля 1997 года)</p>

Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей			
(Раздел в редакции, введенной в действие с 20 января 2017 года приказом Ростехнадзора от 17 января 2017 года N 16 . - См. предыдущую редакцию)			
138	Г.3.1.	Эксплуатация тепловых электрических станций	<p>Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении"</p> <p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической"</p>

			<p>эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 "Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок". Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 г., регистрационный N 11597</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 263 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях" (СО 153-34.03.305-2003)</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 265 "Об утверждении Инструкции по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях"</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 266 "Об утверждении Инструкции по переключениям в электроустановках" (СО 153-34.20.505-2003)</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 289 "Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем"</p> <p>приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации". Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799</p>
--	--	--	--

			<p>приказ Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 г. N 49 "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации". Зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2000 г., регистрационный N 2150</p> <p>приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок". Зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный N 30593</p> <p>Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. РД 34.03.201-97 (утверждены Минтопэнерго России 3 апреля 1997 г.)</p> <p>Правила устройства электроустановок (извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 г., Минтопэнерго России 6 октября 1999 г., приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 г. N 204, приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 г. N 187)</p> <p>Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утверждена Членом Правления ОАО "РАО ЕЭС России" Техническим директором Б.Ф.Вайнзихером 21 июня 2007 г.)</p>
139	Г.3.2.	Эксплуатация электрических сетей	<p>Лесной кодекс Российской Федерации (извлечения) от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ</p> <p>Земельный кодекс Российской Федерации (извлечения) от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ</p> <p>Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ (извлечения)</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (извлечения)</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении"</p>

			<p>государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"</p> <p>Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 "Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 854 "Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок". Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 г., регистрационный N 11597</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию</p>
--	--	--	---

			<p>средств защиты, используемых в электроустановках"</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 263 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях" (СО 153-34.03.305-2003)</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 266 "Об утверждении Инструкции по переключениям в электроустановках" (СО 153-34.20.505-2003)</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 277 "Об утверждении Методических указаний по устойчивости энергосистем" (СО 153-34.20.576-2003)</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 289 "Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем"</p> <p>приказ Минэнерго России от 6 июня 2013 г. N 290 "Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики"</p> <p>приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации" . Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799</p> <p>приказ Минэнерго России от 13 января 2003 г. N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" . Зарегистрирован Минюстом России 21 января 2003 г., регистрационный N 4145</p> <p>приказ Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 г. N 49 "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации" . Зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2000 г., регистрационный N 2150</p> <p>приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" . Зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный N 30593</p> <p>Правила устройства электроустановок (извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 г., Минтопэнерго России 6</p>
--	--	--	--

			<p>октября 1999 г., приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 г. N 204, приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 г. N 187)</p> <p>Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утверждена Членом Правления ОАО "РАО ЕЭС России" Техническим директором Б.Ф.Вайнзихером 21 июня 2007 г.)</p> <p>ГОСТ 32144-2013. Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения</p> <p>ГОСТ 33073-2014. Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения</p>
	<p>Г.3.3</p>	<p>Эксплуатация гидроэлектростанций</p>	<p>Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ</p> <p>Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ (извлечения)</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (извлечения)</p> <p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. N 884 "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 458 "Об утверждении правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического</p>

			<p>комплекса"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 "Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 854 "Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок". Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 г., регистрационный N 11597</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 263 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях" (СО 153-34.03.305-2003)</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 266 "Об утверждении Инструкции по переключениям в электроустановках" (СО 153-34.20.505-2003)</p> <p>приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 289 "Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем"</p> <p>приказ Минэнерго России от 6 июня 2013 г. N 290 "Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики"</p> <p>приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229 "Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации". Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799</p> <p>приказ Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 г. N 49 "Об утверждении</p>
--	--	--	---

			<p>Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации". Зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2000 г., регистрационный N 2150</p> <p>приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок". Зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный N 30593</p> <p>Правила устройства электроустановок (извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 г., Минтопэнерго России 6 октября 1999 г., приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 г. N 204, приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 г. N 187)</p> <p>Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утверждена Членом Правления ОАО "РАО ЕЭС России" Техническим директором Б.Ф.Вайнзихером 21 июня 2007 г.)</p>
--	--	--	--

БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений

(Раздел в редакции, введенной в действие с 30 марта 2017 года [приказом Ростехнадзора от 29 марта 2017 года N 98](#) . - См. [предыдущую редакцию](#))

140	Д.1.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</p> <p>Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</p>
-----	------	---	--

			<p>Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"</p> <p>Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 1998 г. N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. N 876 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. N 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 г. N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических"</p>	
--	--	--	---	--

			<p>сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1081 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения"</p> <p>приказ МЧС России N 243, Минэнерго России N 150, Минприроды России N 270, Минтранса России N 68, Госгортехнадзора России N 89 от 18 мая 2002 г. "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения" (РД 03-521-02). Зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2002 г., регистрационный N 3493</p> <p>приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения". Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2003 г., регистрационный N 4291</p> <p>приказ МЧС России от 4 ноября 2004 г. N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта". Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2004 г., регистрационный N 6218</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520</p> <p>приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. N 625 "Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности". Зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2011 г., регистрационный N 22631</p> <p>приказ Ростехнадзора от 23 января 2012 г. N 48 "Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2012 г., регистрационный N 23945</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 г. N 319 "Об</p>
--	--	--	---

			<p>утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора". Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2012 г., регистрационный N 24645</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 июля 2012 г. N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2012 г., регистрационный N 24978</p> <p>приказ Ростехнадзора от 27 сентября 2012 г. N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)".</p> <p>приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 г. N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2013 г., регистрационный N 31533</p> <p>приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 г. N 263 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33602</p> <p>приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 г. N 298 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33603</p> <p>приказ Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. N 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации". Зарегистрирован Минюстом России 26 января 2016 г., регистрационный N 40783</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. N 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических</p>
--	--	--	---

			<p>сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2016 г., регистрационный N 41303</p> <p>приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 30 марта 2016 г., регистрационный N 41617</p> <p>приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2016 г., регистрационный N 41642</p> <p>приказ Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. N 67 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2016 г., регистрационный N 41684</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 120 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный N 43070</p> <p>приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. N 159 "Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения". Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2016 г., регистрационный N 42345</p> <p>приказ Ростехнадзора от 27 июня 2016 г. N 240 "Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. N 298 "Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра</p>	
--	--	--	---	--

			<p>гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43143</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 28 января 2002 г. N 6 "Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов" (ПБ 03-438-02). Зарегистрировано Минюстом России 16 апреля 2002 г., регистрационный N 3372</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 12 января 1998 г. N 2 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России" (РД 03-259-98). Зарегистрировано Минюстом России 4 февраля 1998 г., регистрационный N 1467</p> <p>Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса (РД 09-255-99). Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 6 января 1999 г. N 1</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 65 "Об утверждении Методики расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий" (РД 09-391-00)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 4 июля 2001 г. N 27 "Об утверждении Методических рекомендаций по составлению проекта мониторинга безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях" (РД 03-417-01.)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 г. N 10 "Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях" (РД 03-443-02). Зарегистрировано Минюстом России 18 мая 2002 г., регистрационный N 3449</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 51 "Об утверждении Методических рекомендаций по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов" (РД 03-607-03)</p>
141	Д.2.	Гидротехнические сооружения объектов	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p>

			<p>Федерации</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</p> <p>Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</p> <p>Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"</p> <p>Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 1998 г. N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. N 876 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. N 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца</p>	
--	--	--	---	--

			<p>опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 г. N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1081 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения"</p> <p>приказ МЧС России N 243, Минэнерго России N 150, Минприроды России N 270, Минтранса России N 68, Госгортехнадзора России N 89 от 18 мая 2002 г. "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения" (РД 03-521-02). Зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2002 г., регистрационный N 3493</p> <p>приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения". Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2003 г., регистрационный N 4291</p> <p>приказ МЧС России от 4 ноября 2004 г. N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта". Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2004 г., регистрационный N 6218</p> <p>приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей". Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520</p> <p>приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. N 625 "Об утверждении дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности</p>
--	--	--	---

			<p>гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности". Зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2011 г., регистрационный N 22631</p> <p>приказ Ростехнадзора от 23 января 2012 г. N 48 "Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2012 г., регистрационный N 23945</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 г. N 319 "Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора". Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2012 г., регистрационный N 24645</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 июля 2012 г. N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2012 г., регистрационный N 24978</p> <p>приказ Ростехнадзора от 27 сентября 2012 г. N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)".</p> <p>приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 г. N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2013 г., регистрационный N 31533</p> <p>приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 г. N 263 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33602</p> <p>приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 г. N 298 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33603</p>
--	--	--	---

			<p>приказ Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. N 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации". Зарегистрирован Минюстом России 26 января 2016 г., регистрационный N 40783</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. N 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2016 г., регистрационный N 41303</p> <p>приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 30 марта 2016 г., регистрационный N 41617</p> <p>приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2016 г., регистрационный N 41642</p> <p>приказ Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. N 67 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2016 г., регистрационный N 41684</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 120 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный N</p>
--	--	--	---

			<p>43070</p> <p>приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. N 159 "Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения". Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2016 г., регистрационный N 42345</p> <p>приказ Ростехнадзора от 27 июня 2016 г. N 240 "Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. N 298 "Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43143</p>
--	--	--	--

142	Д.3.	<p>Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса</p>	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</p> <p>Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</p> <p>Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"</p> <p>Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 1998 г. N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. N 1303 "Об</p>
-----	------	--	--

			<p>утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. N 876 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. N 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 г. N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1081 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения"</p> <p>приказ МЧС России N 243, Минэнерго России N 150, Минприроды России N 270, Минтранса России N 68, Госгортехнадзора России N 89 от 18 мая 2002 г. "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения" (РД 03-521-02). Зарегистрирован</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Минюстом России 3 июня 2002 г., регистрационный N 3493</p> <p>приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения". Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2003 г., регистрационный N 4291</p> <p>приказ МЧС России от 4 ноября 2004 г. N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта". Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2004 г., регистрационный N 6218</p> <p>приказ Минприроды России от 13 апреля 2009 г. N 87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства". Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2009 г., регистрационный N 13989</p> <p>Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений. Утверждены Минсельхозпродом Российской Федерации 26 мая 1998 г.</p> <p>приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. N 625 "Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности". Зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2011 г., регистрационный N 22631</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520</p> <p>приказ Ростехнадзора от 23 января 2012 г. N 48 "Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2012 г., регистрационный N 23945</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 г. N 319 "Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора". Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2012 г., регистрационный N 24645</p>	
--	--	--	---	--

			<p>приказ Ростехнадзора от 2 июля 2012 г. N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2012 г., регистрационный N 24978</p> <p>приказ Ростехнадзора от 27 сентября 2012 г. N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)".</p> <p>приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 г. N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2013 г., регистрационный N 31533</p> <p>приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 г. N 263 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33602</p> <p>приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 г. N 298 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33603</p> <p>приказ Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. N 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации". Зарегистрирован Минюстом России 26 января 2016 г., регистрационный N 40783</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. N 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2016 г., регистрационный N 41303</p> <p>приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по</p>
--	--	--	--

			<p>согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 30 марта 2016 г., регистрационный N 41617</p> <p>приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2016 г., регистрационный N 41642</p> <p>приказ Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. N 67 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2016 г., регистрационный N 41684</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 120 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный N 43070</p> <p>приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. N 159 "Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения". Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2016 г., регистрационный N 42345</p> <p>приказ Ростехнадзора от 27 июня 2016 г. N 240 "Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. N 298 "Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43143</p>
143	Д.4.	Экспертиза деклараций безопасности	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>Кодекс Российской Федерации об</p>

		гидротехнических сооружений	<p>административных правонарушений (извлечения)</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</p> <p>Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</p> <p>Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"</p> <p>Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 1998 г. N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. N 876 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</p>
--	--	-----------------------------	--

			<p>постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 г. N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1081 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения"</p> <p>приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения". Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2003 г., регистрационный N 4291</p> <p>приказ МЧС России от 4 ноября 2004 г. N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта". Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2004 г., регистрационный N 6218</p> <p>приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей". Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799</p> <p>приказ Минприроды России от 13 апреля 2009 г. N 87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства". Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2009 г., регистрационный N 13989</p> <p>Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений. Утверждены Минсельхозпродом Российской Федерации 26 мая 1998 г.</p> <p>приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. N 625 "Об утверждении дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности". Зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2011 г., регистрационный N 22631</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8</p>	
--	--	--	--	--

			<p>декабря 2011 г., регистрационный N 22520</p> <p>приказ Ростехнадзора от 23 января 2012 г. N 48 "Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2012 г., регистрационный N 23945</p> <p>приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 г. N 319 "Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора". Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2012 г., регистрационный N 24645</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 июля 2012 г. N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоводных гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2012 г., регистрационный N 24978</p> <p>приказ Ростехнадзора от 27 сентября 2012 г. N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоводных гидротехнических сооружений)"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 г. N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2013 г., регистрационный N 31533</p> <p>приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 г. N 263 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33602</p> <p>приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 г. N 298 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33603</p> <p>приказ Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. N 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений,</p>	
--	--	--	---	--

			<p>находящихся в эксплуатации". Зарегистрирован Минюстом России 26 января 2016 г., регистрационный N 40783</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. N 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2016 г., регистрационный N 41303</p> <p>приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 30 марта 2016 г., регистрационный N 41617</p> <p>приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2016 г., регистрационный N 41642</p> <p>приказ Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. N 67 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2016 г., регистрационный N 41684</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 120 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный N 43070</p> <p>приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. N 159 "Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических</p>	
--	--	--	---	--

			<p>сооружений, и правил ее заполнения". Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2016 г., регистрационный N 42345</p> <p>приказ Ростехнадзора от 27 июня 2016 г. N 240 "Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. N 298 "Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43143</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 28 января 2002 г. N 6 "Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов" (ПБ 03-438-02). Зарегистрировано Минюстом России 16 апреля 2002 г., регистрационный N 3372</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 12 января 1998 г. N 2 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России" (РД 03-259-98). Зарегистрировано Минюстом России 4 февраля 1998 г., регистрационный N 1467</p> <p>Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса (РД 09-255-99). Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 6 января 1999 г. N 1</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 65 "Об утверждении Методики расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий" (РД 09-391-00))</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 4 июля 2001 г. N 27 "Об утверждении Методических рекомендаций по составлению проекта мониторинга безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях" (РД 03-417-01.)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 г. N 10 "Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях" (РД 03-443-02). Зарегистрировано Минюстом России 18 мая 2002 г., регистрационный N 3449</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 51 "Об утверждении Методических</p>	
--	--	--	--	--

			рекомендаций по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов" (РД 03-607-03.) приказ МЧС России N 243, Минэнерго России N 150, Минприроды России N 270, Минтранса России N 68, Госгортехнадзора России N 89 от 18 мая 2002 г. "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения" (РД 03-521-02.). Зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2002 г., регистрационный N 3493
--	--	--	--

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"

[Об утверждении областей аттестации \(проверки знаний\) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору \(с изменениями на 1 сентября 2020 года\) \(Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ"\)](#)